FARIVIERS DAILY

中国农网

2024年8月3日 星期六 农历甲辰年六月廿九 七月初四立秋 第12778期(今日八版)

国内统一连续出版物号: CN 11-0055 邮发代号: 1-39 农民日报社出版 E-mail: zbs2250@263.net

网址:www.farmer.com.cn

新时代 新征程 新伟业

奏响"中国农谷"新音符

-湖北荆门市农业农村现代化走笔

□ 农民日报·中国农网采访组

"楚塞三湘接,荆门九派通。"湖北荆门市,是"中部之中"的荆楚新门户,五千年屈家岭农耕文明熠熠生辉,"中国农谷"的名头享誉全国,沙洋土地按户连片耕种创新模式连续两年写入中央一号文件。

"奋斗创造历史,实干成就未来。"荆门市委书记胡亚波表示,围绕湖北省委赋予荆门打造产业转型升级示范区目标定位和国家现代农业示范区建设,荆门抢抓机遇竞逐新赛道,以科技创新为引领,着力发展新质生产力,坚决守牢粮食安全底线,全面推进农业产业化,大力实施强县工程,深入推进抓党建促乡村振兴,建设宜居宜业和美乡村,加快打造湖北建设全国构建新发展格局先行区重要支点城市,奋力谱写中国式现代化荆门篇章。

农业强、农村美是荆门最耀眼的名片之一。作为全国重要粮油生产基地,荆门市持续擦亮"中国农谷"金字招牌,全域覆盖聚力打造"产业之谷、绿色之谷、创新之谷、富民之谷",正步履铿锵加快建设国家现代农业示范区,嘹亮唱响新时代农业大市向农业强市跨越的新乐章。

土地,因"要素集成"而丰饶

3月22日,2023年度全国十大考古新 发现评选结果在北京揭晓,荆门屈家岭 遗址人选。近年来,考古新发现这里有依势而建、规模庞大的史前水利系统,标志着距今约5000年前,这里的先民就形成了主动控水用水理念,抵御水患、灌溉农田……为世人展现出江汉平原早期文明图景。

2023年,恰逢屈家岭管理区(国营五三农场)建场70周年,自诞生以来,几代农垦人始终牢记将保障农产品供给作为职责使命,不断强化科技创新和推广应用。2001年农场属地管理后,荆门市委、市政府累计投入百亿元支持五三农场完成企业化改革,2012年将其规划为"中国农谷"核心区,历经十多年建设,场区面貌焕然一新,成为湖北全省农业高质量发展的一面旗帜。如今,这里主要农作物综合机械化率达97%,农机跨区作业服务全国。

"土地,因奋斗而丰饶。"屈家岭管理 区向家河村双权农业种植合作社负责人 余若飞说,在专家的指导下,他们家购置 了多台农机设备,通过规模化种植粮食 富起来了,农忙时节经常夜以继日连轴 转,家人说他要粮不要命。而在他心中 正因为怀着对农场、对粮食的感恩之情, 让他在这片土地上勤奋耕耘。

不只是在屈家岭,荆门全市持续深化"种管服"一体化,推动粮油稳产增产。在京山市孙桥镇蒋家大堰村,"京山桥米"的"洋西早"等品种一经种下,在田里就被企业订购,以订单模式发展水稻产业。钟祥市积极整合耕地资源,大力

推广豆麦轮作,积极探索大豆玉米带状复合种植模式,主要作物不减产,套种作物额外赚,提高了土地的产出率。在荆门沙洋县、掇刀区,与华中农业大学傅廷栋院士油菜团队紧密合作,高油酸油菜种植面积、油菜产量、油菜籽产值逐年增长……

"三夏"时节,荆门各地农业生产进入农忙模式。掇刀区团林铺镇创丰农机合作社社长熊文华介绍,合作社可提供从耕、种、飞防、收、烘干及秸秆综合利用等全程服务,以前通过人工管理调度300多台农机具,费时费力还影响效率。如今有了农机信息共享服务中心平台,通过数字化管理系统,抢抓农时的同时,还能实时监测到各农机手的作业面积和质量,确保农户满意度。

掇刀区与荆门高新区一体化融合发展,从数据上看,工业是掇刀区的优势产业,农业产值较小,但该区耕地单位面积的农业产值高于全市平均水平。为有效解决关键农时机具调度、安全监管、粮食烘干等难题,掇刀区深度挖掘"北斗+农机"信息化应用功能,从单一的作业数据收集延伸至综合农事服务等多个领域,每年将2万亩油菜轮作、3万亩土地深松整地、20万亩农业生产社会化服务、40万亩秸秆综合利用等农业项目纳入信息化监管,提升机械化收获效率和质量,确保颗粒归仓。

荆门主要农产品量大质优,位列湖 北"第一方阵"。 (下转第二版)



舞起彩龙,成为一道夏日文化风景线。 卜春昕 薄家合 摄省商城县新建成的灌河生态文化园里,商城县舞龙协会组织社区

担当"国之重任"重振辽宁雄风



□□ 农民日报·中国农网记者 于**险峰** 张仁军

作为"新中国工业摇篮",辽宁在新中国建设中发挥了举足轻重的作用,被誉为"共和国长子"。创造了1000多个新中国工业发展史上的第一,新中国第一架喷气式飞机、第一枚导弹、第一艘万吨轮船、第一台机床等在这里诞生,辽宁为国家建设作出了历史性的重大贡献。

近年来,在以习近平同志为核心的 党中央的坚强领导下,辽宁全省上下主 动作为、攻坚克难、砥砺奋进,全面振兴、 全方位振兴迈出新的坚实步伐。 辽宁省委副书记、省长李乐成表示,为深入贯彻党中央决策部署、加快推动高质量发展,加快打造新质生产力,省委提出打造新时代"六地"的目标定位,努力把辽宁打造成国家重大战略支撑地、重大技术创新策源地、具有国际竞争力的先进制造业新高地、现代化大农业发展先行地、高品质文体旅融合发展示范地、东北亚开放合作枢纽地。坚持把打造这"六地"作为推动高质量发展的实践路径,重振"共和国长子"雄风,让老工业基地再创辉煌。

基地再创粹程。 从辽河平原的沈阳、盘锦,到辽东半岛的大连、营口,从工业重镇鞍山到边境 小城丹东,记者随"高质量发展调研行" 主题采访团一路走一路看,发现辽宁已 经从老工业基地脱胎换骨,走向高质量 发展之路。

坚持创新驱动,发展新质生产力

还记得2018年平昌冬奥会闭幕式上的"北京八分钟"表演吗?24台人工智能机器人控制着"冰屏"与24名轮滑演员,配合地面投影不断变幻曼妙舞姿,惊艳

这与沈阳新松机器人自动化股份有限公司的研发密不可分。公司以机器人技术和智能制造解决方案为核心,坚持自主创新,为产业升级提供全体系支撑,产品已累计出口全球40多个国家和地区,为4000余家国际企业提供产业升级服务。 (下转第七版)

把改革最强音传至乡村最基层

□□ 农民日报·中国农网记者 **朱海洋** 见习记者 **方堃**

盛夏的浙江湖州市安吉县余村,蓝 天白云,风景旖旎,绿水青山与各色业态 交相辉映。连日来,村里到处涌动着学 习贯彻党的二十届三中全会精神的热 潮。近日,浙江省委负责人来到余村,面 对面向土生土长的"原村民"、人乡发展 的"农创客"、网络空间的"云村民"等代 表宣讲全会精神,深入解读推动乡村全 面振兴的有关举措部署,分享学习感悟。

眼下,浙江各地迅速把思想和行动 统一到党的二十届三中全会精神上,将 改革最强音传至乡村最基层。最近,在 宁波市海曙区高桥镇蒲家村农村文化礼 堂内,文化特派员赵永焕用乡音乡情宣 讲全会精神,形式别出心裁,现场掌声不断。当天,全市文化科技卫生"三下乡"集中展示活动同步举行,不仅把专家义诊、文化演出、便民服务等送到一线,也把全会精神传至百姓身边。

台州市路桥区掀起学习热潮,要求确保把全会精神传达到每个支部、每位党员,传达到群众深处,同时强化在干中学、在学中干,全力攻坚、加快突破改革项目,形成更多具有全局意义、示范意义的改革成果。聚焦"换届全面准备年",当地正深入推进村干部"领雁工程"、后备人才"薪火计划",深化"思想淬炼""试岗锻炼""项目锤炼""三炼"模式,确保村级组织后继有人。

平湖市突出"市领导带头讲、示范 讲、一线讲",带动各级党组织全方位推 进群众性宣讲宣传。此外,各个乡镇街道也开展了形式多样的学习宣讲活动。如广陈镇党委依托"毗邻党建"特色载体,与上海市金山区廊下镇党委开展跨省联学;新仓镇党委推出"乡音党课",用直播和录播的方式,为流动党员讲授全全特进

目前,浙江"三农"战线投入学习宣传贯彻全会精神劲头正酣。大家纷纷表示,要以争当农村改革探路者的奋进姿态,激发新时代改革澎湃动能,在进一步全面深化改革中勇毅前行、勇立潮头。此前,浙江省农业农村厅党组专门召开扩大会议,要求确保全会精神在"三农"领域深入人心、落地生根,把全会精神第一时间送到田间地头,做到家喻户晓。

张国清赴吉林慰问受灾群众检查指导防汛救灾工作时强调全力守护人民群众生命安全切实做好受灾群众生活保障

新华社长春8月2日电 根据习近平 总书记重要指示和李强总理要求,中共 中央政治局委员、国务院副总理张国清 1日至2日率有关部门赶赴吉林慰问受 灾群众,检查指导防汛救灾工作。他强 调,要坚决贯彻习近平总书记重要指示 批示精神,落实李强总理要求,始终把 保障人民生命安全放在第一位,毫不松 懈抓好防汛救灾工作,千方百计安置好 受灾群众基本生活,尽最大努力降低灾 害损失。

近期,吉林遭受持续强降雨,部分地 区发生严重洪涝灾害。张国清来到吉林 市超汛限运行的丰满水库,详细了解水 库实时运行和防洪调度情况,前往长春 市套子里围堤实地察看受威胁群众提前转移和前置抢险救援力量装备工作,走进德惠市第十四中学安置点看望转移安置群众,转达习近平总书记对受灾群众的关怀牵挂,嘱咐当地和有关方面细致做好服务保障。他指出,习近平总书记十分关注各地灾情和受灾群众安置保障工作,时时放心不下,多次作出重要指示批示和重要部署。各地各有关方面要全面贯彻落实,进一步抓实抓细防汛救灾责任措施,有效防范各类灾害风险,全力守护人民群众生命安全。

张国清强调,松辽流域沙基沙堤多,高水位易出险,要下沉专业力量,发挥水利"老把式"作用,加快调用无人

机、雷达监测等巡堤查险装备,持续加强堤防巡查防守,做到隐患及时发现、险情快速处置,确保重要堤防水库和基础设施安全。对受威胁的群众要早转快转尽转,坚决避免人员伤亡。要统筹上下游、左右岸、干支流防洪安全,精准监测雨情水情汛情,精细调度流域骨干水库,充分发挥水利工程综合减灾军用。各有关方面要加大对受灾地区指导支持力度,及早下达救灾资金,及甲下战救灾资金,及甲下战救灾资金,及甲下战救灾物资,尽快开展保险预产群战救灾物资,尽快开展保险预产群众手中,组织力量加快抢修灾毁基础设施,抓紧开展城乡排涝清淤,帮助灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

农业农村部推介50个第二批农业生产"三品一标"典型案例

本报讯(农民日报·中国农网记者孙眉)为深入贯彻中央一号文件精神,落实《"十四五"全国农业绿色发展规划》和《农业生产"三品一标"提升行动实施方案》部署,充分发挥典型案例示范引领作用,农业农村部办公厅目前印发《关于推介第二批农业生产"三品一标"典型案例的通知》(以下简称《通知》),推介"北京市大兴区:科技赋能育优品 大兴西瓜美誉传"等50个案例作为第二批农业生产"三品一标"典型案例。

《通知》指出,近年来,各级农业农村部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,加强统筹协调,强化指导服

务,深入实施农业生产"三品一标"提升行动,取得积极进展。

《通知》强调,推进农业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产(农业生产"三品一标")是党中央、国务院作出的重大部署,也是推进农业绿色发展的重要抓手。各级农业农村部门要切实提高政治站位,创新工作思路,强化政策扶持,扎实推进农业生产"三品一标",引领农业绿色发展,提升农业质量效益和竞争力。一要强化责任落实。按照农业生产"三品一标"的目标要求和重点任务,完善工作机制,建立工作清单,细化时间表、路线图,压实主体责任,逐项推

进落实。二要引导要素集聚。发挥政策"指挥棒"作用,引导资金、技术、人才等资源要素向农业生产"三品一标"重点领域和关键环节倾斜,确保取得实实在在的成效。三要注重宣传引导。进一步挖掘典型、凝练经验,通过案例发布、经验交流、现场观摩等形



扫码查看典型案例名单

质量兴农 绿色兴农 品牌强农

—我国农业生产"三品一标"建设按下"快进键"

□□ 农民日报·中国农网记者 **孙眉** 见习记者 **朱梦莹**

山东莱州深耕种业培育"小种子",为粮食安全保驾护航;陕西临潼绿色引领提品质,火红石榴点燃"希望之火";黑龙江五常擦亮"五常大米"金品牌,老字号铸就新辉煌……

近日,农业农村部公布第二批农业生产"三品一标"典型案例,涵盖农业品种培优、品质提升、品牌打造、标准化生产等多个领域,反映了各地推进农业生产"三品一标"的实践探索。近年来,农业农村部认真贯彻落实党

中央、国务院决策部署,深入实施农业生产"三品一标"提升行动,健全工作机制,制定清单台账,创新思路打法,集聚资源要素,积极引导各地培育推广优良品种,注重品质提升,推行绿色标准化生产,打造知名农业品牌。从田间地头到菜场餐桌,一系列严格的质量控制措施和产地环境保护举措正逐步落地见效,越来越多的优质绿色农产品摆上了百姓餐桌。

品种培优,破解种业"新密码"

绿野无垠连天际,稻香四溢满人间。7月,福建省三明市建宁县的万

亩制种基地内,绿油油的稻秧像一张 绿色地毯,铺满了农田。农民穿梭在 田间地头,为稻种除草,授粉。

建宁县拥有悠久的杂交水稻制种历史,素有"北张掖,南建宁"的美誉,全国每10粒稻种中就有1粒来自建宁。近年来,建宁县充分发挥"试验田"作用,积极引进和繁育抗旱、节水型杂交水稻新品种,如"旱优73""旱优113""沪优2号"等品种,不仅适应了我国部分地区水资源稀缺的实际情况,还凭借高效的灌溉技术和优良的根系结构,实现了水稻生产的节水和高产。

甘肃强化全过程管理推进地膜科学使用回收

本报讯(农民日报·中国农网记者鲁明)记者日前从甘肃省农业农村厅了解到,为着力解决传统地膜回收难、替代成本高的问题,提高废旧地膜残留污染防治水平,甘肃将以实现地膜生产、销售、使用、回收全过程有效管理为重点,在榆中等64个县区以及兰州新区、甘肃农垦集团开展地膜科学使用回收试点,推广原程度。

生物降解地膜70万亩。 为科学推广加厚高强度地膜,甘肃将 以覆膜大县为重点,在秋覆膜区域以及覆 膜时间较长、回收难度较大的作物上,推 广0.015毫米以上的加厚高强度地膜;在覆膜时间较短、回收难度较小的作物上,可推广0.012毫米以上的同等强度地膜。在全生物降解地膜方面,甘肃将以具备灌溉或降雨条件较好的区域为重点,聚焦马铃薯、大蒜、娃娃菜等适宜作物,在历年试验示范工作基础上有序推广。

甘肃省农业农村厅将组织推广地膜高效覆盖技术,探索通过抗旱品种选育、种植结构调整、覆盖技术改进等方式,推动科学使用地膜,不断提高地膜使用效率;指导各县区农业农村部门全力组织好废旧地膜的清理回收,完善落实包片

回收责任制,进一步加强废旧地膜回收利用体系建设,健全回收网络;探索建立高效废旧地膜回收机制,推广地膜机械化回收技术,稳步扩大地膜机械化回收面积。

为持续强化科技支撑和技术创新, 甘肃省农业农村厅将加强与高校、科研院所、企业等单位合作,围绕亟待解决的 技术问题开展联合攻关;组织开展加厚 高强度地膜应用技术优化研究,形成相 应技术规程;组织开展全生物降解地膜 适用性研究,引导企业改进工艺配方,提 高全生物降解地膜产品性能。